

„OCZKO – CZYLI 21 PYTAŃ” KONKURS

CEL KONKURSU

- Zachęcenie uczniów do udziału w konkursach;
- Korelacja międzyprzedmiotowa;
- Poszerzanie wiedzy uczniów;
- Integracja szkolnej społeczności;
- Zachęcanie do poszukiwań i podejmowania wyzwań.

REGULAMIN KONKURSU

1. Konkurs prowadzą nauczyciele przyrody, matematyki, informatyki
2. Konkurs składa się z czterech etapów:
 - I etap – eliminacje
 - II etap – ćwierćfinał
 - III etap – półfinał
 - IV etap – finał

i przeznaczony jest dla uczniów klas IV, V, VI

3. Do pierwszego etapu może przystąpić każdy uczeń, a do dalszych tylko ci, którzy przeszli etap wcześniejszy.
4. Do pierwszego i drugiego etapu uczniowie na tydzień przed konkursem otrzymują pytania celem zapoznania się z zakresem materiału, który będzie obowiązywał.
5. Do trzeciego i czwartego etapu pytania nie są podawane.
6. Pytania układane są w następujący sposób:
 - Klasa IV, V, VI:
 - Od 1 do 7 – przyroda
 - Od 8 do 14 - matematyka
 - Od 15 do 21 – informatyka, może dotyczyć informacji zamieszczonych na stronie szkoły
7. O przejściu ucznia do następnego etapu oraz ilości czasu przeznaczanego na udzielanie odpowiedzi decyduje komisja w dniu konkursu.
8. Uczniowie, którzy dojdą do finału otrzymują częściową ocenę celującą z jednego z trzech przedmiotów: matematyka, przyroda lub informatyka (decyzja należy do finalisty).
9. Nagrodzonych zostanie po trzech uczniów z każdego poziomu klasowego.
10. Reklamacje i uwagi mogą zgłaszać uczniowie lub rodzice u nauczycieli przedmiotu w ciągu jednego tygodnia po konkursie. Po upływie tego czasu reklamacje nie będą rozpatrywane. Komisja rozpatrująca reklamację musi udzielić w ciągu tygodnia od daty złożenia reklamacji odpowiedź.
11. Dla uczestników, którzy z przyczyn losowych w oznaczonym dniu i godzinie nie przystąpią do konkursu nie przewiduje się dodatkowego postępowania konkursowego

ORGANIZACJA KONKURSU W ROKU SZKOLNYM 2015/2016

1. Konkurs odbywać się będzie w określone przez organizatora dni tygodnia, po skończonych zajęciach szkolnych.
2. Harmonogram konkursu w roku szkolnym 2015/2016 pojawiać się będzie systematycznie po zakończeniu poprzedniego etapu:
 - I etap zaplanowano 26 października 2015 roku o godzinie 15³⁰, uczniowie mogą się zbierać o godzinie 15²⁵, pytania dla uczniów będą dostępne 19 października 2015 roku, ogłoszenie przypominające o przybyciu na I etap zostanie przeczytane przez radiowęzeł szkolny w dniu 15 listopada i 19 listopada 2015 roku.
 - II etap zaplanowano na 2014 roku o godzinie 17¹⁰, uczniowie mogą się zbierać o godzinie 17⁰⁰, pytania dla uczniów będą dostępne 2014 roku, ogłoszenie przypominające o przybyciu na II etap zostanie przeczytane przez radiowęzeł szkolny w dniu 2014 roku.
 - III etap zaplanowano na 2014 roku o godzinie 17¹⁰, uczniowie mogą się zbierać o godzinie 17⁰⁰, ogłoszenie przypominające o przybyciu na III etap zostanie przeczytane przez radiowęzeł szkolny w dniu 23 i 26 października 2015 roku.
 - IV etap zaplanowano na maj 2016 roku
3. Podczas I i II etapu należy zadbać, aby uczestnicy mieli kartki z pytaniami konkursowymi oraz czyste kartki na których uczestnicy będą wpisywać odpowiedzi co ułatwi pracę organizatorom.
4. Zabrania się posiadania podczas trwania konkursu odpowiedzi na pytania konkursowe oraz pomocy naukowych.
5. W każdej sali na tablicy zapisujemy godzinę rozpoczęcia i zakończenia konkursu (ustaloną w dniu konkursu).
6. Pytania, na jakie będą uczniowie odpowiadali będą losowane przez uczniów w dniu konkursu. Do rozwiązania będą trzy zadania: jedno z przyrody, jedno z matematyki, jedno z informatyki.
7. Po upływie czasu nauczyciel będący w danej sali zbiera prace i znosi je do pokoju nauczycielskiego.
8. Po zebraniu wszystkich prac komisja analizuje pytania, ustala punktację, sprawdza prace konkursowe i określa limit punktów umożliwiający przejście do następnego etapu. Następnie komisja sporządza protokół przebiegu konkursu.
9. Lista osób, które zakwalifikowały się do następnego etapu wywieszona zostanie w kolejnym dniu w holu szkoły oraz odczytana zostanie przez szkolny radiowęzeł.
10. Osoby odpowiedzialne za pytania konkursowe na poszczególne etapy:
 - Pytania z matematyki do wszystkich etapów i na każdy poziom wraz z punktacją przygotowują: Hanna Kowalska, Agnieszka Jania, Agnieszka Foerster. Pytania muszą być 5 dni przed datą udostępnienia ich uczestnikom przesłane do pani Agnieszki Walczak w odpowiedniej kolejności zgodnej z regulaminem konkursu (I etap do 14 października 2015 roku)
 - Pytania z przyrody do wszystkich etapów i na każdy poziom wraz z punktacją przygotowują: Izabela Obuszewska – Woźniak, Grażyna Janowska – Marek. Pytania muszą być 5 dni przed datą udostępnienia ich uczestnikom przesłane do pani Agnieszki Walczak w odpowiedniej kolejności zgodnej z regulaminem konkursu (I etap do 14 października 2015 roku)

- Pytania z informatyki do wszystkich etapów i na każdy poziom wraz z punktacją przygotowują: Agnieszka Walczak, Maciej Tomaszewski. Pytania muszą być 5 dni przed datą udostępnienia ich uczestnikom przesłane do pani Agnieszki Walczak w odpowiedniej kolejności zgodnej z regulaminem konkursu (I etap do 14 października 2015 roku
11. Sprawozdanie według przygotowanego wcześniej planu przygotowuje: I etap – Izabela Obuszewska – Woźniak, II etap – Agnieszka Foerster, III etap – Grażyna Janowska – Marek, IV etap finałowy – Agnieszka Jania, opracowuje dyplomy dla finalistów – Maciej Tomaszewski.
 12. Ogłaszaniem wyników z poszczególnych etapów i przypominaniem terminów uczniom – przez radiowęzeł, zajmie się koleżanka Agnieszka Foerster.
 13. Oprawą medialną podczas IV etapu, czyli finału kolega Maciej Tomaszewski
 14. Przydział sal, komisji, kserowaniem pytań i sporządzeniem list uczniów – Hanna Kowalska i Agnieszka Walczak.
 15. Zestawy do losowania dla uczniów przygotowuje koleżanka Grażyna Janowska - Marek.
 16. Ogłoszenie wstępne (wygłoszone zostanie przez radiowęzeł szkolny dnia 16 października 2015 roku), odpowiedzialna jest za to koleżanka Agnieszka Foerster:
- Pragniemy zachęcić wszystkich uczniów naszej szkoły do wzięcia udziału w konkursie „Oczko, czyli 21 pytań”. Wyjaśniamy, że konkurs prowadzą nauczyciele przyrody, matematyki i informatyki. Ma on na celu korelację międzyprzedmiotową, integrację społeczności szkolnej i zachęcenie do wzięcia w nim udziału nie tylko tych najlepszych uczniów, ale wszystkich, którzy wykażą odrobinę chęci i zainteresowania. I etap odbędzie się 26 października 2015 roku o godzinie 17¹⁰ w naszej szkole, uczniowie mogą się zbierać o godzinie 17⁰⁰ w holu szkoły na parterze. Dokładnych informacji udzielają nauczyciele przyrody, matematyki i informatyki. Regulamin konkursu znajduje się na stronie szkoły. Serdecznie zapraszamy do licznego udziału.
13. Za powiadomienie poszczególnych klas i zapoznanie wszystkich z zasadami konkursu, spisanie alfabetyczne listy uczestników najpóźniej na trzy dni przed datą konkursu, zorganizowanie od wychowawców kartek ksero i rozdanie w odpowiednim terminie pytań, zobowiązuję następujące osoby:
 - Klasa IVc, VIc - pani Agnieszka Jania
 - Klasa Vc, IVa – pani Agnieszka Foerster
 - Klasa VIa - pani Agnieszka Walczak
 - Klasa Va, IVb – pani Grażyna Janowska – Marek
 - Klasa VIb, Vd– pani Izabela Obuszewska – Woźniak
 - Klasa Vb – pan Maciej Tomaszewski

Zobowiązuję wszystkich współorganizatorów do zapoznania siebie i swoich uczniów z niniejszym regulaminem i organizacją konkursu „Oczko, czyli 21 pytań”.

Proszę o potwierdzenie tego faktu własnoręcznym podpisem poniżej:

- GRAŻYNA JANOWSKA – MAREK
- ANNA KOWALSKA
- AGNIESZKA FOERSTER
- AGNIESZKA JANIA
- AGNIESZKA WALCZAK
- MACIEJ TOMASZEWSKI
- IZABELA OBUSZEWSKA – WOŹNIAK

ORGANIZACJA KONKURSU „Oczko, - czyli 21 pytań” W ROKU SZKOLNYM 2015/2016

1. Konkurs odbywać się będzie w określone przez organizatora dni tygodnia, po skończonych zajęciach szkolnych.
2. Harmonogram konkursu w roku szkolnym 2015/2016 pojawiać się będzie systematycznie po zakończeniu kolejnego etapu:
 - **I etap zaplanowano na 26 października 2015 roku o godzinie 17¹⁰**, uczniowie mogą się zbierać o godzinie 17⁰⁰, pytania dla uczniów będą dostępne 19 października 2015 roku u nauczycieli:
 - Klasa IVc, VIc - pani Agnieszka Jania
 - Klasa Vc, IVa – pani Agnieszka Foerster
 - Klasa VIa - pani Agnieszka Walczak
 - Klasa Va, IVb – pani Grażyna Janowska – Marek
 - Klasa VIb, Vd– pani Izabela Obuszewska – Woźniak
 - Klasa Vb – pan Maciej Tomaszewski

Lub na stronie szkoły do indywidualnego wydrukowania

3. Podczas I i II etapu uczestnicy muszą mieć nie wypełnione kartki z pytaniami konkursowymi oraz czyste kartki na których będą wpisywać odpowiedzi co ułatwi pracę organizatorom.
4. Zabrania się posiadania podczas trwania konkursu odpowiedzi na pytania konkursowe oraz pomocy naukowych.
5. Pytania, na jakie będą uczniowie odpowiadali będą losowane przez uczniów w dniu konkursu. Do rozwiązania będą trzy zadania: jedno z przyrody, jedno z matematyki, jedno z informatyki.
6. Po upływie czasu nauczyciel będący w danej sali zbiera prace i znosi je do pokoju nauczycielskiego.
7. Po zebraniu wszystkich prac komisja analizuje pytania, ustala punktację, sprawdza prace konkursowe i określa limit punktów umożliwiający przejście do następnego etapu. Następnie komisja sporządza protokół przebiegu konkursu.
8. Lista osób, które zakwalifikowały się do następnego etapu wywieszona zostanie w kolejnym dniu w holu szkoły oraz odczytana zostanie przez szkolny radiowęzeł.

Organizatorzy: